

ÖSTERREICHISCHER NATURSCHUTZBUND

LANDESGRUPPE KÄRNTEN

9020 KLAGENFURT, FLORIAN GRÖGER STRASSE 6

Bankverbindung
Bank für Kärnten AG Klagenfurt
Kto. Nr 12.223

Klagenfurt.

Vogelkundliche Berichte und Informationen, Ausgabe Kärnten

Folge 4, August 1970

herausgegeben von

Kärntner Vogelschutzwarte - Landesstelle Kärnten der
Österreichischen Vogelwarte Wien.

Postanschrift: Wilhelm Wruß, Walddorf 22, 9020 Klagenfurt

Winterbeobachtungen 1969/70

Wir danken folgenden Mitarbeitern für die eingesandten Meldungen: OSR Dir. E. Hable, Frojach, Dir. Walter Groß, Passering, Siegfried Hemerka, Klagenfurt, Martin Woschitz, Ebental, Wilhelm Wruß, Maria-Saal, Jakob Zmölnig, Spittal/Dr.

Polartaucher: 30. 12. 5 St. am Wörther See. 18. 1. ein Ex. am Völkermarkter Stausee.

Kormoran: Ein Ex. von Jänner bis Juni am Völkerm. Stausee.

Saatgans: Mitte Dezember Durchzug durch Kärnten.
12. 12. Durchzug im Bez. Murau (ein Ex. erlegt)
15. 12. Ein Ex. am Krappfeld erlegt.

Turmfalke: Während des Winters werden meist Männchen beobachtet.
In Ebental wurden 8 St. von Dezember bis März beringt.
1 M. überwinterte bei Spittal/Drau.

Raubseeschwalbe: Anfang Jänner an drei aufeinanderfolgenden Nachmittagen ein Ex. am Krappfeld gesehen (Prof. Ramsbacher über Dir. Groß).

Wacholderdrossel: Regelm. Auftreten wie alljährlich.

Rotkehlchen: Überwinterung einzelner Ex. von mehreren Mitarbeitern gemeldet.

Bachstelze: Ebental 2. 2. (2).

Feldlerche: Zollfeld Anfang Jänner (2)

Gebirgsstelze: Ebental 15. 1. (1)
Völkerm. Stausee 18. 1. (1)

Seidenschwanz: Aus dem ganzen Lande nicht eine einzige Meldung !

Raubwürger: Tessendorf 27. 12. (1)

Kernbeißer: Ebental - November (5-20)

Grünfink: Auffällig war das starke Abnehmen der Grünfinken an den Futterplätzen ab ca. 20.-25.12. (Abzug ?)

Erlenzeisig: Ebental von 15. 10. - ca. 31. 12. zahlreiche Trupps
(8 - 30).

Hänfling: Starke Flüge im Dezember bzw. von Ende Jänner bis
Mitte März. (Beringungszahlen Woschitz: Herbstzug 83,
von Jänner bis März 197).

Birkenzeisig: Ebental von 10. 10. - ca. 31. 12. zahlreiche kleine
Trupps um Klagenfurt (10-15).

Bergfink: Sehr schwaches Auftreten im Winter. Letzte Beobachtung:
Zollfeld 11 4 (10).

Schneeammer: Ebental je ein Ex. am 9.12., 21.12. und 2.1.
Völkerm. Stausee (Tainach) 18. 1. (1).

Die meisten Wasservogel wurden im Rahmen der Berichte über die
Wasservogelzählungen bereits behandelt. Bei den Beobachtungen im
kommenden Winter möge bitte auf das jeweilige Erstauftreten, auf
die Letztbeobachtung und die Anzahl besonders geachtet werden.
Meldungen werden nach Möglichkeit auf Blättern nach beige-
schlossenem Muster erbeten.

Zugvogelankunft 1970

Bereits die erste größere Umfrage zur Zugvogelankunft ergab
eine überraschend hohe Beteiligung unserer Mitarbeiter. Nicht
weniger als 19 Fragebogen kamen ausgefüllt wieder zurück. Wir
danken allen Mitarbeitern für die aufgewandte Mühe und bitten
auch um weitere Mithilfe.

Die folgenden Meldungen stammen von nachstehend angeführten Mit-
arbeitern:

Wilhelm Brigola, Klagenfurt, Dr. Roberta Eder, Sachsenburg,
Josef Färber, Döbriach/Millst. See, Dir. Walter Groß, Passering,
Traute Hansche, Lavamünd/Rabenstein, Alois Heinricher, Lienz,
Siegfried Hemerka, Klagenfurt, Anton Kiene, St. Andrä/Ossiacher
See, Hermann Obersteiner, Weißbriach(850 m), Gottfried Sigl,
Bodensdorf, Ulrich Ströckl, Matrei, Hubert Struger, Klagenfurt,
Julius Weyrer, Glödnitz-Schattseite(1.220 m), Heinz Wilberger,
Pörtschach/Wörther See, Martin Woschitz, Ebental, Wilhelm Wruß,
Maria-Saal, Josef Zapf, Klagenfurt, Jakob Zmölnig, Spittal/Drau,
u.OSR Dir. Erich Hable, Frojach.

Phänologische Daten:

Schneeglöckchenblüte: Tainach 1. 3., Passering 15. 3., Sachsen-
burg 19.3., Weißbriach ca. 1.4., Bodens-
dorf 8.4., Glödnitz Schattseite 16.4.

Blattentfaltung der Roßkastanie: Lienz und Bodensdorf 24. 4.,
Döbriach 29. 4., Glödnitz 17 5.,
Weißbriach 31.5.

Apfelblüte: Sachsenburg 15.5., Döbriach 17.5., Passering 18.5., Bodensdorf 19.5., St. Andrä/Oss. See 19.5., Weißbriach 28.5., Glödnitz-Schattseite 8.6.

Fliederblüte: St. Andrä/Oss. 17.5., Bodensdorf 20.5., Sachsenburg und Döbriach 24.5., Passering 29.5., Weißbriach Anfang Juni, Glödnitz 16.6.

Beginn der Blüte des schwarzen Hollunders: Sachsenburg 14.6., Döbriach 15.6., Glödnitz 9.7.

Die Ankunftsdaten:

Star: Matri 6.2., Ebental 13.2., Bodensdorf 24.2., Weißbriach 2.3., Lienz 3.3. (starker Zug nach N, Iseltal), Spittal/Dr. und Pörtschach/W. 10.3., Lavanttal 16.3., Passering 20.3., Lavamünd 21.3., Sachsenburg 21.3., Glödnitz 22.3., Döbriach 23.3., Frojach 24.2.

Feldlerche: Eberndorf und Bleiburg 15.2. (je ca. 20 nach Schneefall auf den Straßen), Ebental 16.2. (8), Spittal a.d. Drau 10.3. (30), Lienz 14.3. (Zug nach O), Bodensdorf 19.3. (1), Huben 20.3., Pörtschach/W. 3.4. (8), Glödnitz 19.4. Frojach 11.3.

Singdrossel: Ebental 6.3.(2), Bodensdorf 19.3. (3), Glödnitz 20.3. (singt), Pörtschach/S. 20.3. (30), Lavamünd 21.3., St. Veit a.d.Glan 22.3., Lienz 27.3. 20-30), Huben 1.4., Weißbriach 13.4. Frojach 21.3.

Ringeltaube: Ebental 13.2. (1), Zollfeld 13.3.(2), Lienz 20.3. (nach O abfliegend), Weißbriach 21.3., Lavamünd 22.3. Frojach 21.3., Pörtschach/S. 25.3., Glödnitz 27.3., Bodensdorf 29.3.(4), St.Veit 30.3., Passering 3.4., Tristach 14.4.

Turmfalke: Klagenfurt 13.3.(1), Passering 15.3., Dölsach 18.3., Zollfeld 26.3., Lavamünd 27.3., Bodensdorf 29.3.

Kiebitz: Völkerm. Stausee 1.3. (30), Ebental 2.3. (2 trotz über 50 cm Neuschnee), Lienz 14.3. 30 St. nach NO abfliegend, Zollfeld 21.3., Obergaimberg bei Lienz 21.3. nach O abfliegend, Passering 24.3. 12.3. Frojach (1).

Weißer Bachstelze: Völkerm. Stausee 1.3.(4), Döbriach 7.3., Lienz 14.3., Passering 15.3., Zollfeld 16.3. Frojach 16.3., Bodensdorf 18.3., Matri 21.3., Glödnitz 22.3., Sachsenburg 23.3., Weißbriach Mitte April.

Misteldrossel: Klagenfurt 18.3., Oberpeischlach b. Huben 18.3., Bodensdorf 19.3. (ca. 20 ziehend), Völkerm. Staus. und Zollfeld starkes Auftreten um den 20.3. Frojach 23.3. Ebental 22.3. (18), Passering 25.3., Lienz 29.3.

Gebirgsstelze: Völkerm. Stausee 8.3.(3), Isel bei Lienz 12.3. Bodensdorf 15.3. (1), St. Veit/Glan 22.3., Pörtschach/S. 23.3. (1), Passering 28.3. (Häufiger als sonst). Frojach 17.3.

Schwarzkehlchen: Völkern. Stausee und Ebental am 22. 3.
Zollfeld 28.3. Frojach 14.3.

Zilpzalp: Ebental 20. 3. (4), Zollfeld und St. Veit 22. 3.,
23. 3. Frojach, Pörtschach u. Bodensdorf 4.4.,
Lienz 18.4.

Hausrotschwanz: Nikolsdorf/Ostt. (1 M) 19.3., Oberpeischlach bei
Hüben 22. 3., Passering 24. 3., Glödnitz 26. 3.,
Frojach 21.3., Lavamünd 26.3.(Zahlreiche Ex.), Sachsen-
burg 27.3., Klagenfurt u. Ebental 28. 3. (3),
Pörtschach 29.3., Bodensdorf 4.4., Weißbriach Mitte
April. Starker Zug im Klagenfurter Becken vom 26. 3. -
5. 4. ca.

Haubentaucher: Wörther See (Forstseewerk) Ankunft von ca. 100 Ex.
am 21. 3. (Meldung von Herrn Aschl). Zmölzig stellt
ebenfalls am Millstätter See die Ankunft von ca. 300 Ex.
fest.

Heidelerche: Ebental 30. 3. (1);

Rauchschnalze: Millstätter See 21. 3. (1), Ebental 23. 3. (3),
Völkern. Stausee 24. 3. (30), Lavamünd 26.3., Passering
29. 3. (vereinzelte Ex.), Bodensdorf 30. 3. (3),
Villach 30. 3. (3), Matrei 1.4., Lienz 1.4.(schwacher
Zug, Abflug nach N), Sachsenburg 5. 4. (Durchzug eines
Schwarmes drauabwärts), Frojach 5.4. Weißbriach 13.4.

Girlitz: Lienz 14. 3. (einige Ex.), Ebental 5. 4. (5), Bodens-
dorf 19. 4. (2), Frojach 26.4.

Fitis: Zollfeld 30. 3. (1 St. beringt), 9. 4. Ebental (2),
Bodensdorf 5. 4. (Beringung), Frojach 9.5.(Sangesbeginn).

Blaukehlchen: Ebental 9. 4. (1 M. gefangen), Frojach 13.4.

Steinschnalze: Ebental 28. 3. (1), Lienz 30. 3. (Schwarm),
Pischeldorf 31.3., Furtner Teich (bei Schneefall) 31.3.,
Völkern. Stausee zahlr. Ex. um den 4.4. Bei Judenburg
ein Weibchen von einem Merlin (W) geschlagen. Der Merlin
wurde von Sigl beim Kröpfen beobachtet.. Zirbitzkogel 28.5.

Ringdrossel: Zollfeld 5. 4. (1 M), Pörtschach (ca.60) 11. 4.,
Bodensdorf (ca. 30 mit 10 Weindrosseln, Schneefall bis
650 m) 11.4., Ebental 29. 4. (2).

Schafstelze: Ebental 28.3. (1), Zollfeld starker Zug zwischen
4. und 11.4., Lienz 25. 4., Frojach-Hungerlacke 15.4.

Mönchsgrasmücke: Ebental 28. 3. (1 M), Passering 28. 3. (Gesang),
Klagenfurt 1.4., Pörtschach 5.4., Matrei 9. 4. (M.u.W.),
Bodensdorf 12.4.

Gartenrotschwanz: Ebental 29.3.(1 M), Lavamünd 6.4., Klagenfurt
10.4., Nußdorf/ Ostt. 11. 4. (1 M), Pörtschach 11.4.,(2M),
15. 4. (1 W), Passering 15.4., Frojach 18.4.;

Klappergrasmücke: Ebental 14. 4. (1), Lienz 26.4., Bodensdorf
15. 5. (1 M singt).

Wendehals: Ebental 3. 4. (1), Lienz 12.4., Matrei 13.4.,
Lavamünd und Frojach 17.4., Bodensdorf 22.4.

Kuckuck: Sachsenburg und Klagenfurt 8.4., Zollfeld 11.4. (Ruf),
Lavamünd 12.4., Frojach 17.4., Lienz 18.4., Glödnitz
18.4. (Ruf), Bodensdorf 19.4., Pörtschach 20.4.,
Tassenbach bei Sillian, Passering und St. Andrä/Oss. See
am 23.4., Weißbriach 27.4.

Rötelfalke : Völkermarkt und Passering 6.4., Zollfeld 18.4.,
Ebental 29. 4. (2);

Dorngrasmücke: Klagenfurt 12.4., Ebental 23.4., Furtner Teich 2.5.

Wiedehopf: Pörtschach 27.3.(1), Völkerm. Stausee 1.4.(Schneefall),
Mühlener Badeteich 6.4., Spittal 10.4. (6), Lavamünd
15.4., Feld bei Huben 14.4., Bodensdorf 15.4.,
Glödnitz 23.4. (Durchzug).

Baumpieper: Ebental 2. 4. (2), Frojach 20.4. Sangesbeginn.

Mehlschwalbe: Döbriach 27.3.(2), Lavamünd 1.4., Matrei 1.4.,
Weißbriach 16.4., Bodensdorf 22.4., Lienz 25. 4.,
(starker Zug nach N, Iseltal), Ebental 26. 4. (2),
Passering 28.4., Frojach 29.4.

Weißstorch: Passering 22. 3. (2) und 19. 4. (2), Zollfeld 18.4.(1),
Ebental 19.4. (1), über Klagenfurt kreisend 7.5. (3),
Ankunft der Tröpolacher Stöche: 7.4. M, 24. 4. W.

Mauersegler: Weißbriach 14.4., Ebental 26. 4. (28 St.), Klagenfurt
28.4., Lienz 28. 4 (ca. 30 St. Abflug Richtung Matrei)
Bodensdorf 2.5., Furtner Teich 3.5.

Turteltaube: Tainach 6. St. Andrä/Oss.S.21.4., Ebental 27.4.(2).
Frojach 14.5.

Drosselrohrsänger: Völkerm. Stausee 1.5.,
Hörfeld 17.5., Ebental 28.5.

Braunkehlchen: Lienz 14.4., Pörtschach 16.4. (1 M), Ebental 25.4.
Frojach 24.4.

Rotrückenwürger: 20. 4. Weißbriach, Glödnitz 25.4., Lienz 29.4.,
Ebental 29. 4. (1,1) Nußdorf bei Lienz 7.5.,
Frojach 2.5., Bodensdorf 12. 5. (1 W. gefangen).

Gartengrasmücke: 14. 4. Frojach, Klagenfurt 2.5, Ebental 7.5.,
Bodensdorf 23.5.;

Gelbspötter: Ebental 10. 5. (8)

Zwergrohrdommel: Döbriach 25. 4. (1), Bodensdorf 8. 5 (2 M)
Ebental 10.5., Frojach 27.5.

Grauschnäpper: Klagenfurt 28.4., Bodensdorf 12.5. (6),
Frojach 5.5., Ebental 13.5. (3).

Pirol: Ebental 1. 5. (2), Bodensdorf 19. 5. (1 M ruft),
Lavamünd 19. 5. (4-5 Paare).

Wachtel: Frojach 27. 4. (Beringung !), Lavamünd 23.5.,
Ebental 28. 5. (2), Lienz-Nußdorf 28.5.

Wachtelkönig: Hörfeld 27.5.

Blauracke: Völkermarkt 29. 4. (1), Ebental 2. 5. (1)
Spittal/Drau 25.4. (1).

Diese erste Auswertung der Ankunftsdaten aus ganz Kärnten, Osttirol und der Steiermark (Bezirk Murau) vermittelt bereits eine recht gute Übersicht. Bei einer Reihe von Arten ist eine schöne Übereinstimmung der Einzelbeobachtungen festzustellen. Rein zufällig ergab sich, daß aus fast allen Teilen Kärntens Meldungen eintrafen. Es bleibt zu hoffen, daß aus dem Gailtal, dem Mölltal, dem oberen Layanttal und dem Gurktal in Zukunft auch Meldungen eintreffen werden. Durch die Mitarbeit von zwei Beobachtern aus Osttirol und einem Mitarbeiter im Bezirk Murau ergeben sich äußerst interessante Ergänzungen zu den Kärntner Meldungen. Die Ankunftsdaten werden alljährlich weiter gesammelt und sollen so bald wie möglich - zusammen mit den bereits vorhandenen Angaben in der Carinthia II bzw. in der ornithologischen Landeskartei - zur Berechnung der mittleren Ankunftsweite herangezogen werden.

Eine grobe Zusammenfassung der heurigen Ergebnisse zeigt einigermaßen deutlich, daß die frühankommenden Vogelarten (Ankunft Feber und März) gegenüber anderen Jahren infolge des langen Winters später eintrafen, während die Ankunftsdaten der späteren Zugvögel (Ankunft April und Mai) den bisherigen Ankunftsdaten entsprechen. Diese Feststellung deckt sich im großen und ganzen mit den in Oberösterreich ermittelten Werten, die wir den "Vogelkundlichen Berichten und Informationen, Ausgabe Oberösterreich" entnehmen, welche uns freundlicherweise im Tauschwege von Dr. Gerald Mayer, Wissenschaftl. Rat, Linz, übermittelt werden.

W. Wruß

-o-o-000-o-o-

Vogelbeobachtungen am Wörther See im Winter 1969/70
(Metnitzstrand und Seeausfluß)

Höckerschwäne:

24. 11.:	18 ad. u. imm.	6 juv.	Nach dem Wintereinbruch in Kärnten (Schneefälle am 6., 7., 8. und 12. Dezember) nahm der Schwanbestand rasch zu. Darüberhinaus begann das Stadtgartenamt (Leitung Ing. Seydl) mit der Fütterung.
26. 11.:	16	10	
28. 11.:	19	8	
30. 11.:	20	12	
8. 12.:	46	13	
10. 12.:	48	17	
12. 1.:	53	21	
18. 1.:	insgesamt	72	
20. 1.:	"	66	

Stockente:

24. 11.:	99	Mit dem gänzlichen Zufrieren des Sees am 24. 1. nahm die Zahl der Enten im Bereich des Metnitzstrandes zu. Bis zu diesem Zeitpunkt hielten sich zahlreiche Enten im Bereiche des Schwarzen Felsens auf (21. 12. 542 Ex.)
26. 11.:	116 (1:1)	
30. 11.:	108 (56 M 52 W)	
11. 12.:	164 (85 M 79 W)	
17. 1.	160	
18. 1.	187	
20. 2.	228	

Bläßhuhn:

24. 11.: 162
 26. 11.: 140
 30. 11.: 130
 25. 12.: 260
 17. 1.: 280
 18. 1.: 340
 20. 2.: 300

Lachmöwe:

26. 11.: 10
 30. 11.: 5
 1. 12.: 6
 2. 12.: 23
 8. 12.: 12
 11.12.: 16
 21.12.: 23
 10. 1.: 36
 17. 1.: 28
 18. 1.: 47
 20. 2.: 6

download unter www.biologiezentrum.atSilbermöwe:

19. 12.: 12
 10. 1.: 30
 17. 1.: 11
 18. 1.: 17
 21. 1.: 3
 20. 2.: 18

Diese regelmäßigen Beobachtungen geben einen interessanten Überblick über die quantitativen Veränderungen der einzelnen Arten. Darüberhinaus liegen über folgende Arten Beobachtungen vor, die bereits der Landeskartei eingegliedert wurden: Haubentaucher, Mittelsäger, Gänsesäger, Reiherente, Tafelente, Krickente, Bergente, Sterntaucher, Mantelmöwe.

Die ebenfalls festgestellte Mandarinente (M) und die Löffelente (W) sind Klagenfurter Züchtern entflohen.

Bei den Silbermöwen war interessant, daß sowohl Vertreter der nördlichen Rasse (fleischfarbene Beine), als auch Vertreter der Mittelmeerrasse (gelbe Beine) beobachtet wurden. Auf diesen Unterschied möge bitte im kommenden Winter besonders geachtet werden. Ebenfalls auch auf das Erstauftreten.

Unter den Stockenten befand sich auch ein Exemplar mit hellbraun bis weiß gefärbtem Federkleid. (Herr W. Christof aus Augsdorf bei Velden hat zwei ähnliche Enten im Sommer 1970 bei Velden festgestellt.)

Interessant war die Reaktion während der in der Nähe stattgefundenen Sprengungen für die Autobahn: Bei der Druckwelle, die deutlich am Boden zu spüren war, sind die Vögel alle in Richtung See geflogen und geschwommen. Nach dem Knall haben sie sich nach kräftigem Flügelschlagen und Geschnatter wieder beruhigt.

Ing. Wolffried Dietrich

---o---

Herr Ing. Wolffried Dietrich, Klagenfurt, hat über mein Ersuchen seine regelmäßigen Beobachtungen am Wörther See während des vergangenen Winters in einem mehrseitigen Bericht zusammengestellt. Die Auswertung ergab einige interessante Feststellungen, die die Ergebnisse der internationalen Wasservogelzählung gut ergänzen. Es wäre begrüßenswert, wenn im kommenden Winter an den übrigen Kärntner Gewässern ähnliche Aufzeichnungen gemacht werden würden. Interessant ist besonders die quantitative Veränderung über mehrere Monate hinaus.

W. Wruß

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Berichte und Informationen aus Kärnten](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [1970_4](#)

Autor(en)/Author(s): Wruß Wilhelm

Artikel/Article: [Vogelkundliche Berichte und Informationen aus Kärnten 1-7](#)